

福島第一原子力発電所の滞留水の水位・移送、処理の状況について（2017年11月8日0時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (11月8日0時時点)	タービン建屋水位	- (2017年3月滞留水除去完了)	T.P.+ 905 mm (11月7日0時から3 mm下降)	T.P.+ 788 mm (11月7日0時から8 mm上昇)	T.P.+ 903 mm (11月7日0時から1 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 782 mm (11月7日0時から2 mm下降)	T.P.+ 966 mm (11月7日0時から22 mm上昇)	T.P.+ 831 mm (11月7日0時から2 mm下降)	T.P.+ 798 mm (11月7日0時から6 mm下降)
	集中廃棄物処理施設 における各建屋の水位	プロセス主建屋 高温焼却炉建屋 サイトバンカ建屋	T.P.+ 2,120 mm (11月7日0時から130 mm下降) T.P.+ 1,099 mm (11月7日0時から3 mm上昇) T.P.+ 2,763 mm (11月7日0時から16 mm上昇)		
備考					

・水位についてはデータとして速やかに提供させていただく観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。